

Полумаска фильтрующая трехпанельная UNIXAir 200



- Защита от аэрозолей и различных видов пыли (минеральной, металлической, животной, растительной, синтетических моющих средств и др.);
- **Эффективность защиты от аэрозолей:**
 - FFP1 – низкая эффективность:** нетоксичные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 4-х ПДК (пищевая, деревообрабатывающая промышленность, строительная отрасль и др.)
 - FFP2 – средняя эффективность:** вредные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 12 ПДК (горнодобывающая, металлургическая, химическая промышленность, машиностроение, кораблестроение, сварка металлов, работа с хвойными породами древесины, стекловолокном, металлами, пластмассой, кроме ПВХ, масляным дымом и туманом);
 - FFP3 – высокая эффективность:** вредные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 50 ПДК (горнодобывающая, металлургическая, химическая промышленность, машиностроение, кораблестроение, сварка металлов, работа с хвойными породами древесины, стекловолокном, металлами, пластмассой, кроме ПВХ, масляным дымом и туманом).
- Способ фильтрации аэрозолей – электростатический;
- Совместимость с защитными очками, щитками, касками;
- Размер (рост) – универсальный;
- Многоразовое использование (знак R);
- Устойчивость к запылению (знак D);
- Легкая, масса без клапана – не более 12 г, с клапаном – не более 20 г.

Состав

Полумаска состоит из фильтрующего трехпанельного складывающегося корпуса, носового зажима с дополнительно закрепленным слоем вспененного материала внутри маски, эластичного оголовья.

Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА

**от - 10°C
до + 40°C**

КОНЦЕНТРАЦИЯ
АЭРОЗОЛЕЙ В
ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP1
НЕ БОЛЕЕ

4 пдк

КОНЦЕНТРАЦИЯ
АЭРОЗОЛЕЙ В
ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP2
НЕ БОЛЕЕ

12 пдк

КОНЦЕНТРАЦИЯ
АЭРОЗОЛЕЙ В
ВОЗДУХЕ ДЛЯ FFP3
НЕ БОЛЕЕ

50 пдк

Полумаска сохраняет работоспособность после воздействия температуры от - 30 до + 70° С в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015.

Модификации полумасок UNIXAir 200



UNIXAir 211 V FFP1 R D
UNIXAir 212 V FFP2 R D
UNIXAir 213 V FFP3 R D

- полумаски с клапаном выдоха
- FFP1 – класс низкой эффективности
- FFP2 – класс средней эффективности
- FFP3 – класс высокой эффективности



UNIXAir 211 FFP1 R D
UNIXAir 212 FFP2 R D

- полумаски без клапана выдоха
- FFP1 – класс низкой эффективности
- FFP2 – класс средней эффективности

Удлиненный носовой зажим из пластичного материала

- позволяет надежно фиксировать полумаску на переносице

Эластичные оголовье

- обеспечивают удобное надевание и плотное прилегание маски к лицу

Мягкая потовпитывающая прокладка из вспененного материала

- расположена под носовым зажимом
- равномерно распределяет нагрузку носового зажима на переносицу
- повышает уровень комфорта пользователя за счет уменьшения давления на переносицу

Клапан выдоха

- конструкция клапана выдоха обеспечивает максимальную защиту от механических воздействий

Эластичная мембрана клапана выдоха:

- выполнена из металлизированной лавсановой пленки
- работает надежно в широком диапазоне температур
- эффективно удаляет увлажненный воздух при выполнении работ с высокой физической нагрузкой

Язычок на нижней панели:

- облегчает надевание и подгонку полумаски



Эксплуатационные ограничения



Запрещается использовать полумаску

- при недостатке кислорода в воздухе менее 17% об. (например, в ёмкостях, колодцах, цистернах и др. изолированных помещениях такого типа);
- если в воздухе присутствуют загрязняющие аэрозоли неизвестного состава и /или концентрации;
- если в воздухе присутствуют вредные газы и пары.



Не допускается применение полумаски

- людьми, имеющими бакенбарды, щетину, бороду, которые препятствуют плотному прилеганию полумаски к лицу по линии обтюрации.



Не используйте полумаску

- без предварительного изучения правил ее применения.

Условия хранения

Хранить полумаску следует в заводской упаковке в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод при температуре окружающего воздуха от - 40°C до + 40°C.

Гарантийный срок хранения – 3 года

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015.

Сертификация

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

